(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



| 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 187

(43) 国際公開日 2005 年6 月23 日 (23.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/057058 A1

(51) 国際特許分類7:

F16J 15/32

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/017847

(22) 国際出願日:

2004年12月1日(01.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の書語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-410490

2003年12月9日(09.12.2003) JP

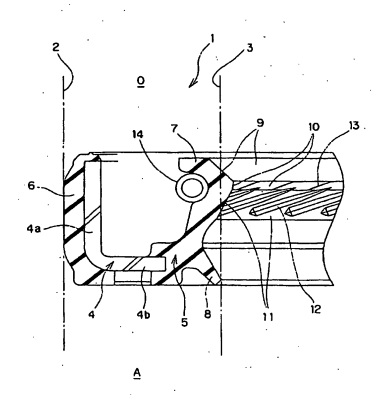
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): NOK 株式会社 (NOK CORPORATION) [JP/JP]; 〒1058585 東京都港区芝大門 1 丁目 1 2番 1 5号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 松井宏樹 (MAT-SUI, Hiroki) [JP/JP]; 〒9601193 福島県福島市永井川 字続堀 8番地 NOK株式会社内 Fukushima (JP).
- (74) 代理人: 世良和信、外(SERA, Kazunobu et al.); 〒 1030004 東京都中央区東日本橋 3 丁目 4番 1 0号 ア クロポリス 2 1 ビル 6 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

[続葉有]

(54) Title: SEALING DEVICE

(54) 発明の名称: 密封装置



(57) Abstract: On a seal lip (7), first screw projections (12) are arranged from an atmosphere side slope surface (11) to the middle of a sliding surface (10), and second screw projections (13) are arranged on the sliding surface (10). The end section on the sliding surface (10) side of a first screw projection (12) has a shape (cutout section (12a)) as if the section is cut out along the sliding surface (10), and a portion on the atmosphere side slope surface (11) side of the first screw projection (12) has an equi-width section (12c) with a shape where the height of the section increases toward the atmosphere side (A) with the width kept substantially the same. Therefore, a sealing device is easily processed, and, at an early stage and for permanence, the sealing device provides a screw pump effect that exhibits excellent sealing ability for a long period.

(57) 要約: シールリップ7の大気側傾 斜面11から摺動面10の中途に搾動 電11から摺動面10の中途に搾動 電10上には第2ネジ突起13が設け られている。第1ネジ突起12の摺 面10側欠かはたまっな形状ジ突起120に 大気側傾斜面11側の部分は、120に 幅を保ったまま大気側Aに行くにの 高さが増すような形状の等幅部12c

を有する。したがって、加工が容易であるとともに、初期的にも耐久的にもネジポンプ効果による良好なシール性 を長期にわたり発揮できる。

005/057058 A1